

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NOPCT-33	今後の手続きについては、様式	PCT/IPEA/416を参	照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/000516	国際出願日 (日.月.年) 21.01.20	優先日 (日.月.年) 23.	01. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'B05B 15/04					
出願人(氏名又は名称) 名古屋油化株元	C 会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付され a × 附属書類は全部で 3					
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 プルを含む。(実施細則第80	ように、コンピュータ読み取り可 () 2 号参照)		類、数を示す)。 表に関連するテー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
図 第 I 欄 国際予備審査報図 第 I 欄 優先権	告の基礎		•		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2	欠如)に規定する新規性、進歩性又は	産業上の利用可能性についての	見解。それを寓付		
	及び説明				
│ 第VI欄 ある種の引用文 │ 第VII欄 国際出願の不備	·		:.		
第四個 国際出願に対す					
国際予備審査の請求書を受理した日 23.08.2004	国際予備審查	査報告を作成した日			
23. 08. 2004		09.02.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		09.02.2005 	3F 3219		

電話番号 03-3581-1101 内線 3351

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第1欄	報告の基礎			
1. 50	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎	さした。		
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査			
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
·	出願時の国際出願書類			
×	明細書 第 1,3-5,7-14 ページ、出願時に提出されたもの 第 2,6 ページ*、23.08.2004 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
X	第 2 項、出願時に提出されたもの 項*、PCT19条の規定に基 第 1,4 項*、23.08.2004			
×	第 1-10 ページ 一窓、 出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3. 🗙	補正により、下記の書類が削除された。			
	財細書 第 ★ 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 正列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図 		
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示し えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。 (PCT規則70.2(c))		
	財無審 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) こ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) こ	ページ 頁 ページ/図		
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。			

国際出願番

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1	9.62

新規性(N)

請求の範囲 請求の範囲

進歩性 (IS)·

請求の範囲 請求の範囲

2,

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲

文献及び説明 (P.C T規則70.7)

文献1: JP 9-71754 A (日東電工株式会社), 1997. 03. 18

文献2: JP 9-272849 A (ソニーケミカル株式会社),

1997. 10. 21

文献3:JP 11-276947 A (名古屋油化株式会社),

1999. 10. 12

文献4: JP 11-290737 A (名古屋油化株式会社),

1999. 10. 26

文献 5: JP 10-277450 A (名古屋油化株式会社),

1998.10.20 文献6:JP 5-317767 A (日東電工株式会社),

1993. 12. 03

請求の範囲1に係る発明は、上記文献1から5により進歩性を有しない。 文献1には、ポリプロピレンにエチレンープロピレン共重合体を配合したマスキ ング材が開示されている。文献2には、ポリプロピレンにポリエチレンを配合したマスキング材が開示されている。また、文献3~5には、ポリプロピレン、ポリエチレン、エチレンープロピレン共重合体等の熱可塑性プラスチックの二種以上の混 合物を材料としたプラスチックのシートを真空成形によって限定形状に形成するこ とによって製造されるマスキング材が開示されている。ここで、配合するものの割 合を適宜決定し、請求の範囲1に係る発明のようにすることは、当業者にとって容 易である。

請求の範囲2に係る発明は、文献1から5により進歩性を有しない。 文献1には、無機充填材を添加する点が開示されている。

請求の範囲4に係る発明は、文献1から6により進歩性を有しない。 文献6には、マスキング材のシートの面に無変性ポリプロピレン被膜を形成する 点が開示されている。